## **DISPLAY ELEMENT**

Patent Number:

JP2181781

Publication date:

1990-07-16

Inventor(s):

TAKATANI SHIRO; others: 03

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Requested Patent:

☐ JP2181781

Application Number: JP19890001515 19890106

Priority Number(s):

IPC Classification:

G09F9/33; H01L33/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE: To reduce the number of manufacturing processes and to facilitate the manufacture by providing a colored condenser lens for respectively condensing light beams from the respective image elements of red, green and blue colors on a light emitting surface.

CONSTITUTION: The colored condenser lens 16 is made to be bonded on the light emitting surface of a light emitting element 10 where respective red, green and blue image elements 11-13 are formed with a transparent adhesive layer 17. It is good for the condenser lens 16 to be uniformly colored so that the lens 16 may have the characteristic of a transmittivity uniform to a transmitted light beam, or it is good for the condenser lens 16 to be uniformly colored so that the red, green and blue light beams may be selectively transmitted, furthermore, even if the condenser lens 16 is respectively colored with other colors at every place corresponding to respective image elements 11-13 so that respective colored light beams emitted from respective image elements 11-13 may be selectively transmitted, the contrast between the state of all light emission and the state of non light emission increases, and by coloring the condenser lens 16 and making the lens have a filter characteristic, the number of the manufacturing processes can be reduced and also the manufacture can be facilitated.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-181781

<b>ூInt. Cl.</b> ⁵	識別配号	庁內整理番号	63公開	平成 2 年(199	的)7月16日
G 09 F 9/33	E	6422-5C	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,0,1,110
H 01 L 33/00	U M	6422-5 C 7733-5 F			
		審査請求	未請求 計	青求項の数 4	(全6頁)

**会発明の名称** 表示素子

②特 顧 平1-1515

②出 願 昭64(1989)1月6日

@発	明	者	高	谷	±	eß	兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 材料研究所内	三菱電機株式会社	
⑫発	明	者	佐	能	宗	治	兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 材料研究所内	三菱電機株式会社	
⑦発	明	者	原	賀	康	介	兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 材料研究所内	三菱電機株式会社	
⑦発	明	者	中	野	雅	章	兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 産業システム研究所内	三菱電機株式会社	
勿出	顧	人	三考	多香	機株式会	<b>2</b> +	東京都千代田区丸の内2丁目2番3号		
砂代	理	人	_			雄	外2名		
914			开档		<b>人石 相</b>	/EFF	7		

明 細 =

1. 発明の名称

发示案于

## 2. 特許請求の範囲

(ii) 1 つの発光素子上に赤、緑及び青の各面素を形成し、上配各面素を発光制御して、発光面上に目的の色を表示するものにおいて、上配発光面上に上配各面素からの光を各々築光する、着色された巣光レンズを設けたことを特徴とする表示系子。
(2) 集光レンズは透過する光に対して均一な透過特性を有するように均一に着色されている請求項

③ 集光レンズは、赤、緑、及び青の光を選択透過するように均一に着色されている請求項 1 記載の表示素子。

(4) 集光レンズは各面素から発光される各色光を、 選択透過するように、上記各面素に対応する場所 でとにそれぞれ別の色に着色されている請求項 1 記載の表示素子。

3. 発明の詳細な説明

1 記載の表示案子。

#### 〔 産業上の利用分野 〕

この発明は、大型表示装置の表示画面を形成する表示案子、特に鮮明な発光表示ができるカラー 表示の表示素子に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

各々赤、緑、青の画案又はフィルタを示す。 この 表示案子において、まず赤画素のにて発光された 赤色光は赤フィルタのにより選択的に避過されて、 外部に射出する。 関様に標画素 43、青画素 43にて 発光された各色光も各々線、青の各フィルタの、 のにより選択的に透過されて、外部に射出する。

次に外部より赤、緑、青の各面素印、四、四の表面に入射した光、例えば太陽光は、一度赤、緑、青の各フィルタ如、四、四の中に入射し、ここで各フィルタ四、四、四の透過特性に従つて吸収されて、各面素印、四、四の表面で反射され、各フィルタ四、四、四を透過して、再び各フィルタの、四、四の透過特性に従つて吸収されて外部に射出する。

即ち、この表示素子において、赤、緑、青の各フィルタの、20、20は、赤、緑、青の各頭素の、30、30にで発光された光を選択的に透過するが、外部より各国素の、30の表面に入射し、反射されて外部に射出する外光は大部分を吸収し、各

る。

## 〔発明が解決しようとする課題〕

従来の表示系子は以上のように构成されながので高輝度で、かつ高コントラストの面像を切け、ができるが、発光系子のの表面上にフィルタのにない。発光レンズのを密着性良くな着するためにクロートが展示を表面、フィルをの間にアンダーコート剤にあるためである。とのでは、製造工程も多いのを層間の、製造工程の異なる各層でののでは、要求品質が高くなり、製造の性を保つためには要求品質が高くなり、製造があった。

ての発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、 集光レンズを着色してフィルター特性を持たせ、従来表示案子の僻えていたフィルターを不要とすることで、 製造の容易な低コストで高品質の表示案子を提供する。

#### (課題を解決するための手段)

この発明に係る表示素子は、赤、緑及び青の各

面紫⇔, 129 , 129の全苑光の状態と無発光の状態と のコントラストを高めている。

しかし、この表示系子は、各繭素の、03、03に て発光された光が各フィルタの、03、03を透過する時に、ある程度強度が低下するので、表示系子 として発光輝度が下がるという欠点があつた。

そこで、上記欠点を改善するために、同一出願 人による12月19日付特許明細書(「表示案子」) に示されるような表示案子が提案された。

第5 図はこのような先行技術による従来の表示 案子を示す断面構成図である。

この図において、赤、線、臂の各画素にて発光された各色光はフィルタのを透過し、線光レンズ 明で集光されて表示素子の正面方向の光の強汞が高められて、外部に射出する。よつてこの表示の 子ではフィルタのの きにより 各画素 の全発光の 状態と無発光の状態とのコントラストが高められて 線光レンズ 四の 働きで各画素にて発された各色光が各フィルタのを透過する時に生じる強度低下を補償し、発光輝度も高められてい

面素が形成されたIつの発光素子の発光面上に、 各面素からの光を各々築光する、着色された 果光 レンズを設けたものであり、 銀光レンズとしては 透過する光に対して均一な透過特性を有するよう に均一に着色されていてもよいし、また、 着 及び青の光を選択透過するように、 各面素 に対 れる各色光を選択透過するように、 各面素に対応 する場所でとに、 それぞれ別の色に着色されてい てもよい。

#### (作用)

この発明における表示業子は、発光案子の発光 面上に着色された単光レンズを備えることで、従来表示素子の備えていたフィルタを備えずとも高 即度で高コントラストな画像表示素子が実現できる。 を易な、低コストで高品質の表示素子が実現できる。 を含された製光レンズとして、透過一に発 対して均一な透過特性を有するように均一に急 されたものを用いれば、各画素からの光は、集光 レンズを透過する際に光の強度を1度弱められる のに対し、外光は入射時と、反射時で2度弱められ、全発光と無発光の状態でのコントラストを高める。

集光レンズとして赤、緑及び青の光を遊択遊過するように均一に着色されたものを用いれば、各 囲業からの光を築光レンズはよく透過するが、外 光は大部分が2度にわたつて吸収され、全発光と 無発光の状態でのコントラストを高める。

また、集光レンズを、各両素でとに対応する場所でとに別の色に着色して、各画素から発光される光を選択通過するようにしても、上配の例と同様コントラストが高まる。

#### ( 実施例 )

以下、この発明の実施例に係わる表示案子を図 について説明する。第1図及び第2図は各々この 発明の一実施例による表示案子を示す正面構成図、 及び断面構成図である。

た、透明接着剤には固化後の状態が軟質なものを使用することで、接着後集光レンズのが熱応力等で変形した場合、その変形を透明接着層ので吸収し、 該集光レンズのが発光素子のより剝離するのを防いでいる。

とする色を表示する。なお発光素子のの発光面に は着色された巣光レンズのが備えられており、敵 築光レンズ Qg と発光菜子 Qg とは透明接着層ので接 着されている。数集光レンズのは選択透過特性を 特たず、可視光全領域に対して全体的に透過率が 低下するように、ガラスまたはプラステックを染 料や顕料などで無彩色の灰色に均一に着色してい る。例えば、ガラスの場合は硫化カドミウム、セ レン化カドミウム、酸化鉄、酸化クロムなどを、 プラステツクの場合はアントラキノン顔例、フォ ロシアニン質料等を混ぜればよい。透明接着層の は各國素の1,02,03にて発光された光を十分透過 するよう、シリコン系、アクリル系、エポキシ系 あるいはポリエステル系の透明接着剤で形成され ており、発光業于00と該集光レンズのとを接着す るとともに、発光素子叫と該集光レンズ峰との間 を密封することにより。その間にゴミやホコリ、 特に異外でCの表示系子が使用されるとまは、弱 水や泥などが入りこんで、放発光索子のの発光面 が汚れ、発光量が低下することを防いでいる。ま

ての実施例は第1 図及び第2 図における着色された集光レンズ時が、赤、緑、背の光を選択逃過するように均一に着色されている例で、数集光レンズ時は一温類の染料または顔料、あるいは数値

類の染料または顔料を組み合せて着色されたガラ スまたはプラスチックで造られている。何えばガ ラスの場合、酸化ネオジウムと酸化クロムを混ぜ ることにより形成できる。第2の実施例において、 赤、緑、背の各画素の、12、13にて発光された各 色光は透明接着層のを透過し、該象光レンズので よく透過されて外部に射出する。一方、外部から 各面素印,09,03の表面に入射し、反射されて外 部に射出する光、例えば太陽光は眩臭光レンズae の有する選過特性に従い、光の強度を低減され、 透明接着層のを透過して各面素の , は , は の表面 に到達する。さらにこの到達した光は各画素の」 43,43の表面で反射され、透明接着層のを透過し、 再び該集光レンズWを透過して該集光レンズWの 有する透過特性に従い、再度光の強度を低級され、 集光されて外部に射出する。即ち、この実施例に おける表示素子では、着色された集光レンズのは 赤、緑、青の各画素の , 20 , のにて発送された各 色光をよく透過するが、外部より各面素の、03。 14の表面に入射し、反射されて外部に射出する光

緑の酒素に対応する部分は酸化鉄や酸化クロムな どを、膂の画素に対応する部分は酸化鉄や酸化コ パルトなどを混ぜて形成できる。まれプラスチッ クの場合、赤の國素に対応する部分はアントラキ ノン顔料などを、緑の画素に対応する部分はファ ロシアニン顔料などを、青の画素に対応する部分 はフタロシアニン顔料などを混ぜて形成できる。 該集光レンズのは各國案に対応する部分でとに別 々に製造してもよいし、特にプラスチツク製の場 合は三色成形機を用いて一度に一体成形すること もできる。この実施例において、赤、標、青の各 画素の,03,03にて発光された各色光は透明接着 層のを透過し該集光レンズ04でよく透過されて外 部に射出し、一方外部から各画業(1),03,03の表 面に入射し、反射されて外部に射出する光、例え ば太陽光は該集光レンズのの有する透過特性に従 い光の強度を低減され透明接着層のを透過して各 爾葉の,似,似の表面に到達する。さらにこの到 建した光は各函素四,03,03の表面で反射され、 透明接着層のを通過し、再び該集光レンズCeを透 は二度にわたつて吸収し、各画系四、四、四にて 発光されない状態である風色の輝度を引き下げて、 各画系の、四、四の全発光の状態と無発光の状態とのコントラスト関係める。また各画素の、四、 のコントラスト関係める。また各画素の、四、 のにて発光された光は着色された集光レンズのの 働きで該表示素子の正面方向に集光され、各画素の、四、四にて発光された各色光が該集光レンズの のの、四にて発光された各色光が該集光レンズ のを選過するときに生じる強度低下を補償し、該 表示素子の正面方向の発光輝度が高められる。

次にこの発明の第3の実施例に係わる表示案子について説明する。

例えばガラスの場合、赤の面葉に対応する部分 は硫化カドミウムやセレン化カドミウムなどを、

過して該泉光レンズのの有する透過特性に従い再 歴光の強度を低減され、集光されて外部に射出す る。即ちこの実施例における表示素子では、着色 された集光レンズ(B) は赤、緑、青の各面菜 a) , 02 , 四にて発光された各色光はよく透過するが、外部 より各画楽印 、四 、四 の表面に入射し、反射され て外部に射出する光は二度にわたつて吸収し、各 画素の, は, はにて発光されない状態である黒色 の輝度を引き下げて各画菜印,印,印の全発光の 状態と無発光の状態とのコントラストを高める。 また各画素印、印、印にて発光された光は着色さ れた集光レンズ四の働きで、籔表示緊子の正面方 向に果光され、各國素の,即,即にて発光された 各色光が該集光レンズのを透過するときに生じる 強度の低下を補償し、該表示案子の正面方向の発 光輝度が高められる。

なお、この発明における上配各実施例では1つの発光案子内の画案数が4×4のマトリクス型案子について説明したが、数発光素子上の画案数はm×n(m,nは任意の整数)でもよい。

## 特開平2-181781 (5)

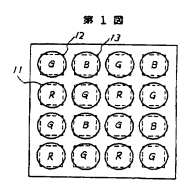
〔発明の効果〕

以上のように、この発明によれば赤、緑、及び青の各画菜が形成された1つの発光菜子の発光面上に、各画菜からの光を各々築光する。着色された集光レンズを設けたので、発光輝度が高く、高コントラストの画像表示ができ、かつ製造の容易な、低コストで高品質な表示業子を得ることができる。

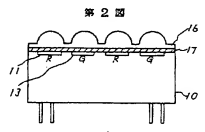
着色された集光レンズとして、透過する光に対して均一な透過特性を有するように均一に着色されたものを用いれば、全発光と無発光の状態でのコントラストが蘇まる。

また、集光レンズとして赤、緑、青の光を選択 透過するように均一に着色されたものを用いれば、 さらにコントラストは高められる。集光レンズと して、各國素から発光される光を選択透過するよ うに、各國素に対応する場所ごとに、それぞれ別 の色に着色されていても、同様にコントラストは 高められる。

4 図面の簡単な説明



11.12.13: 画景

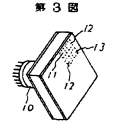


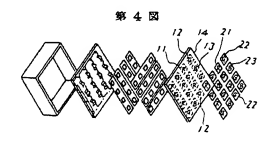
10:発光素子 16:幕光レンズ

新1 図及び第2 図は各々この発明の一実施例による表示素子を示す正面構成図及び断面構成図、 第3 図及び第4 図は各々従来の表示素子を示す概略斜視図及び分解斜視図、並びに第5 図は先行技術による従来の表示素子を示す断面構成図である。

00 … 発光案子、 01 02 09 … 画素、 09 … 集光レンズ。なお、 図中、 同一符号は同一又は 相当部分を示す。

代題人 大岩増 4





## 特開平2-181781 (6)

手続補。正**小字(自発)** 平成 1 5 1 1 吧有7 年 月 日

特許庁長官殿

**3** 

1.事件の表示

昭 特取昭64-1515 号

2. 発明の名称

表 示 索 子

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄

(連絡先03(213)3421特許部)



方式 🔿



6. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の他。

6. 補正の内容

(1) 明細書第8頁第10行の「アントラキノン顧例」 を「アントラキノン顔料」に訂正する。

第5区

(3) 同第 10 頁第 12 行の「発光された光が着色されて、」を「発光された各色光が」に訂正する。

(4) 同第11 頁第 2 行~第 4 行の「例えば~形成できる。」を「例えばガラスの場合、酸化ネオジウムを選ぜることにより形成できる。」に訂正する。

(5) 同第13 頁第 3 行~第 4 行の「まれプラスチックの場合」を「またプラスチックの場合」に訂正する。

(6) 同第15頁第4行~第5行の「各々製光する。 着色された」を「各々集光する、着色された」に 訂正する。

以上